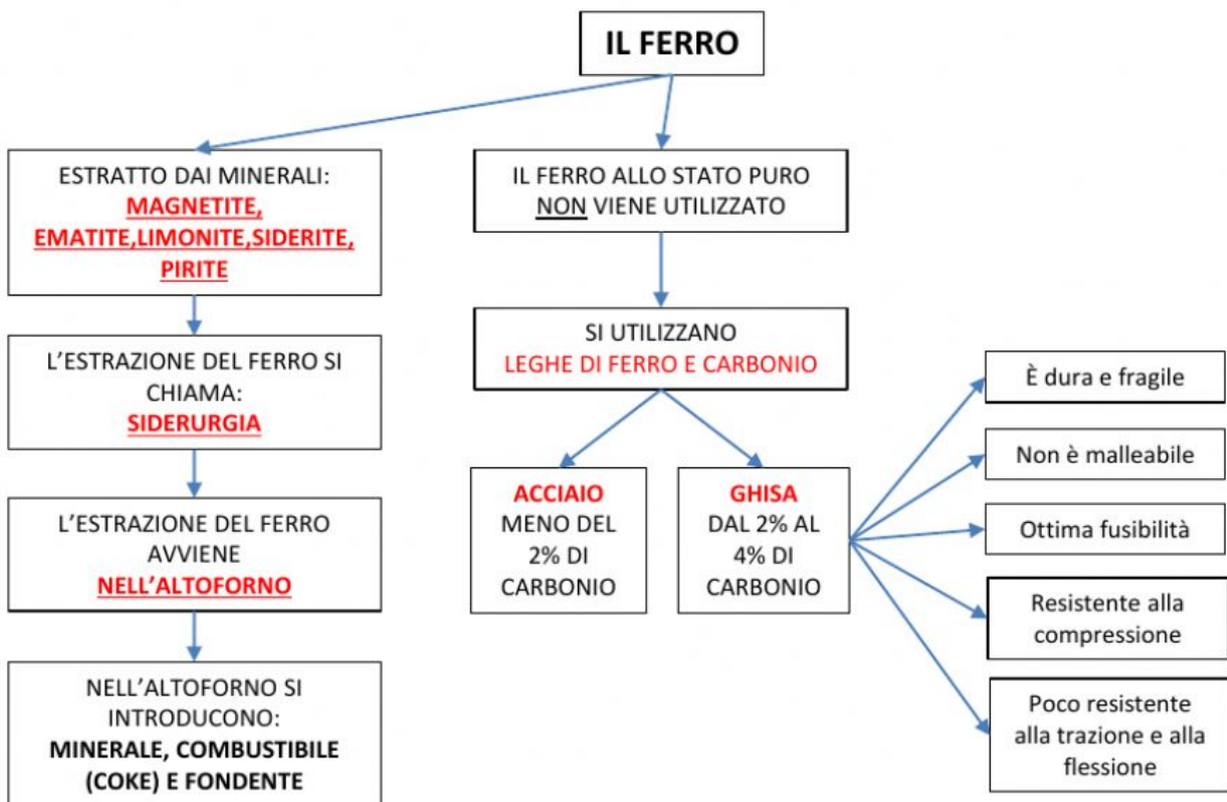


IL FERRO E LE SUE LEGHE

METALLI INTRODUZIONE
GHISA E ACCIAIO LE LEGHE DEL FERRO
TECNOLOGIA DUEPUNTOZERO

FINO AL MINUTO 5:20



ES. PAG 65 N. 8

COKE	EMATITE	FONDENTE	ACCIAIO	COMBUSTIBILE	SIDERURGIA
	MINERALE	GISA	MAGNETITE		

1) L'estrazione del ferro dai suoi minerali prende il nome di _____.
I minerali di ferro più importanti sono M _____ e E _____.
Le leghe di ferro e carbonio sono: G _____ e A _____.
La ghisa ha una percentuale di carbonio MAGGIORE / MINORE rispetto all'acciaio.

2) La carica dell'altoforno viene fatta con il _____ il _____,
il _____.
Il combustibile impiegato è il _____.

ES. PAG 66 N. 9

- 1. La ghisa è un metallo V F
- 2. La ghisa si ricava dall'acciaio V F
- 3. La ghisa è più dura dell'acciaio V F
- 4. La ghisa è duttile e malleabile V F
- 5. Con la ghisa si producono pezzi di fusione V F